



**TURBO KLEBSTOFFTECHNIK GmbH**

Nutenwil, Postfach 253, CH-9602 Bazenheid

Telefon 071 931 47 10

Telefax 071 931 47 20

E-Mail [info@turbo-kleber.ch](mailto:info@turbo-kleber.ch)

Internet [www.turbo-kleber.ch](http://www.turbo-kleber.ch)

**TURBO-KLEBER, das Original!**

## TECHNISCHES DATENBLATT TURBO KLEBER Nr. 2008

### Kurzbeschreibung

Extrem schnelle und alterungsbeständige EPDM – Verbindungen USP Class VI freigegeben

### Physikalische Eigenschaften

A. Monomeres Cyanacrylat (flüssig)

Basis Monomer	Ethylester
Aussehen	farblos / klar
Viskosität bei 25°C	15 mPa*s
Dichte bei 20°C	1,06g/Cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	85°C

Anpresszeiten an:

Metall (Stahl)	20 Sek.
Kunststoff (ABS)	2 Sek.
Gummi (EPDM)	1 Sek.
Holz (Buche)	60 Sek.
Lagergarantie*	12 Monate

\*bei Raumtemperatur und ungeöffneten Gebinden

### Physikalische Eigenschaften

Polymeres Cyanacrylat (fest)

Zugfestigkeit an NBR (Gummi)	#66 N/cm <sup>2</sup>
Zugscherfestigkeit an Stahl	18,3 N/mm <sup>2</sup>
Temperatureinsatzbereich (Polymer)	-55 bis +95°C
#Materialbruch	

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben, im besonderen die Vorschläge zur Verarbeitung und Verwendung der Turbo Produkte, basieren auf unseren neuesten Kenntnissen und Erfahrungen. Da die Materialien aber sehr unterschiedlich sein können, und wir auch keinen Einfluss auf die Arbeitsbedingungen haben, empfehlen wir unbedingt, ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um die Eignung der Produkte zu bestätigen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch aus der mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit nachgewiesen werden kann.

Erstellt: Dezember 2000  
Überarbeitet: Februar 2003